METHOD AND APPARATUS FOR FORMING IMAGE BY LIQUID DROPLET, AND METHOD FOR DISCHARGING AND FLYING LIQUID DROPLET

Patent number:

JP2002292989

Publication date:

2002-10-09

Inventor:

SATO KOICHI; MIZUTANI HIDEMASA; KATAGIRI KAZUHARU; HANIYU YUKIO; NAKAZAWA IKUO; IKEGAMI MASAYUKI; MIYATA HIROKATSU; OGAWA

YOSHINORI; HORIKIRI TOMONARI

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international: **B41J11/00**; **B41J11/00**; (IPC1-7): B41M5/00; B41J2/01;

B41J2/015; B41J2/205; C09D11/00

- european:

B41J11/00C

Application number: JP20010094109 20010328 Priority number(s): JP20010094109 20010328

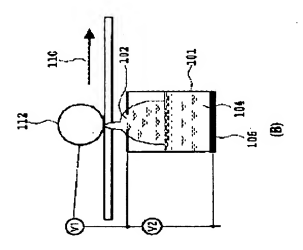
Also published as:

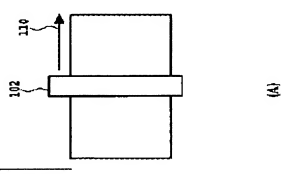
屋 EP1245396 (A2) 図 US2002180854 (A² 図 EP1245396 (A3)

Report a data error he

Abstract of **JP2002292989**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and an apparatus for forming an image by a liquid droplet, capable of realizing a high image quality, high-speed fixability and low energy consumption applicable to a wide variety of media to be recorded. SOLUTION: The method for forming the image comprises the step of forming the image by a process for recording a gradation expression like a binary value or multivalued pixel of a minimum unit of an output on the medium capable of being expressed by the dots of the liquid droplets. The method further comprises the step of fixing the droplets onto the medium by a physical modification or a chemical modification. Further, the apparatus for forming the image usable for the above-method for forming the image, a method for discharging and flying the liquid droplet and an ink for recording the droplet are provided.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

【請求項47】 前記ゾルインクが熱的にゾルゲル転移 をするインクであることを特徴とする請求項45に記載 の液滴記録用インク。

【請求項48】 反応性基を有するシリコン化合物またはフッ素化合物からなることを特徴とする請求項41から44の記載いずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項49】 前記液滴を形成するインクが反応性を有しているインクであって、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移することを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項50】 ポリビニルエーテル構造を含む高分子を含有する刺激応答性の、請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項51】 前記インクが、ポリビニルエーテルと水と、顔料または染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクであることを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

 【請求項52】
 前記刺激応答性が温度変化に対して状

 - (CH₂ - CH (OR¹))

(ただしR1 は炭素数1から18までの直鎖、分岐また は環状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph-Ph、Ph -Pyr、state (CH(R²) - CH(R³) - $O)_1 - R^4 = \{0\} = \{0\}_n - \{0\}_n - R^4 = \{$ から選ばれ、芳香族環中の水素は炭素数 1 から 4 の直鎖 または分岐のアルキル基と、また芳香族環中の炭素は窒 素とそれぞれ置換することができる。1は1から18の 整数から選ばれ、mは1から36の整数から選ばれ、n はOまたは1である。またR2、R3はそれぞれ独立に H、もしくはCHaである。R4はH、炭素数1から1 8までの直鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、P yr, Ph-Ph, Ph-Pyr, -CHO, -CO- $CH=CH_2$, -CO-C (CH_3) = CH_2 b6cり、R4 が水素以外の場合、炭素原子上の水素は、炭素 数1から4の直鎖または分岐のアルキル基またはF、C 1、Brと、また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置 換することができる。)

【請求項59】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴 吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくと も備えた記録装置において、該インクが物理変化して前 記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装 置。

【請求項60】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくとも備えた記録装置において、該インクが化学変化して前記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装置

【請求項61】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで物理変性が起こることを特徴と

態が変化することをであることを特徴とする請求項50 または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項53】 前記刺激応答性が電磁波に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項54】 前記刺激応答性がpH変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項55】 前記刺激応答性がインク濃度の変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項56】 前記ポリビニルエーテルが共重合体であることを特徴とする請求項50から55のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項57】 前記共重合体がブロックポリマーであることを特徴とする請求項56に記載の液滴記録用インク

【請求項58】 前記ポリビニルエーテルが下記一般式 1の繰り返し単位構造を含有することを特徴とする請求 項50から57のいずれかに記載の液滴記録用インク。

(1)

する請求項59に記載の画像形成装置。

【請求項62】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで化学変性が起こることを特徴とする請求項60に記載の画像形成装置。

【請求項63】 請求項41から58に記載の微小液適 記録用インクを用いたことを特徴とする請求項59から 62のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項64】 中間転写体を介して液滴を被記録媒体上へ転写することを特徴とする請求項59から63のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項65】 感光体、該感光体に潜像を形成するための潜像形成手段、液滴発生手段、液滴帯電手段、液滴 搬送手段、被記録媒体を備えた間接記録装置において、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくとも備えた請求項59から64のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項66】 請求項41から58のいずれかに記載のインクを用いた請求項65記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンターやディスプレイ等に利用され得る画像形成方法であって高画質、高速、さらには省エネルギーを実現できる画像形成方法および該画像形成方法を利用した画像形成装置である。

[0002]

【請求項47】 前記ゾルインクが熱的にゾルゲル転移をするインクであることを特徴とする請求項45に記載の液滴記録用インク。

【請求項48】 反応性基を有するシリコン化合物またはフッ素化合物からなることを特徴とする請求項41から44の記載いずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項49】 前記液滴を形成するインクが反応性を有しているインクであって、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移することを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項50】 ポリビニルエーテル構造を含む高分子を含有する刺激応答性の、請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項51】 前記インクが、ポリビニルエーテルと水と、顔料または染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクであることを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

 【請求項52】
 前記刺激応答性が温度変化に対して状

 -(CH₂-CH(OR¹))

(ただしR1 は炭素数1から18までの直鎖、分岐また は環状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph-Ph、Ph -Pyr, state (CH(R²) - CH(R³) -から選ばれ、芳香族環中の水素は炭素数1から4の直鎖 または分岐のアルキル基と、また芳香族環中の炭素は窒 素とそれぞれ置換することができる。1は1から18の 整数から選ばれ、mは1から36の整数から選ばれ、n はOまたは1である。またR2、R3はそれぞれ独立に H、もしくはCH3である。R4はH、炭素数1から1 8までの直鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、P yr、Ph-Ph、Ph-Pyr、-CHO、-CO- $CH=CH_2$, -CO-C (CH_3) $=CH_2$ h6xり、R4が水素以外の場合、炭素原子上の水素は、炭素 数1から4の直鎖または分岐のアルキル基またはF、C 1、Brと、また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置 換することができる。)

【請求項59】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴 吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくと も備えた記録装置において、該インクが物理変化して前 記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装 置。

【請求項60】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴 吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくと も備えた記録装置において、該インクが化学変化して前 記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装

【請求項61】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで物理変性が起こることを特徴と

態が変化することをであることを特徴とする請求項50 または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項53】 前記刺激応答性が電磁波に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項54】 前記刺激応答性がpH変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項55】 前記刺激応答性がインク濃度の変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項56】 前記ポリビニルエーテルが共重合体であることを特徴とする請求項50から55のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項57】 前記共重合体がブロックポリマーであることを特徴とする請求項56に記載の液滴記録用インク

【請求項58】 前記ポリビニルエーテルが下記一般式 1の繰り返し単位構造を含有することを特徴とする請求 項50から57のいずれかに記載の液滴記録用インク。

(1)

する請求項59に記載の画像形成装置。

【請求項62】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで化学変性が起こることを特徴とする請求項60に記載の画像形成装置。

【請求項63】 請求項41から58に記載の微小液適 記録用インクを用いたことを特徴とする請求項59から 62のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項64】 中間転写体を介して液滴を被記録媒体 上へ転写することを特徴とする請求項59から63のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項65】 感光体、該感光体に潜像を形成するための潜像形成手段、液滴発生手段、液滴帯電手段、液滴 搬送手段、被記録媒体を備えた間接記録装置において、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくとも備えた請求項59から64のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項66】 請求項41から58のいずれかに記載のインクを用いた請求項65記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンターやディスプレイ等に利用され得る画像形成方法であって高画質、高速、さらには省エネルギーを実現できる画像形成方法および該画像形成方法を利用した画像形成装置である。

[0002]

【請求項47】 前記ゾルインクが熱的にゾルゲル転移 をするインクであることを特徴とする請求項45に記載の液滴記録用インク。

【請求項48】 反応性基を有するシリコン化合物また はフッ素化合物からなることを特徴とする請求項41か ら44の記載いずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項49】 前記液滴を形成するインクが反応性を有しているインクであって、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移することを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項50】 ポリビニルエーテル構造を含む高分子を含有する刺激応答性の、請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項51】 前記インクが、ポリビニルエーテルと水と、顔料または染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクであることを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項52】 前記刺激応答性が温度変化に対して状 - (CH₂-CH(OR¹))-

(ただしR1 は炭素数1から18までの直鎖、分岐また は環状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph-Ph、Ph -Pyr、または-(CH(R²)-CH(R³)- $O)_{1} - R^{4} = \{ (CH_{2})_{m} - (O)_{n} - R^{4} \}$ から選ばれ、芳香族環中の水素は炭素数1から4の直鎖 または分岐のアルキル基と、また芳香族環中の炭素は窒 素とそれぞれ置換することができる。1は1から18の 整数から選ばれ、mは1から36の整数から選ばれ、n はOまたは1である。またR2、R3はそれぞれ独立に H、もしくはCH3である。R4はH、炭素数1から1 8までの直鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、P yr、Ph-Ph、Ph-Pyr、-CHO、-CO- $CH=CH_2$, -CO-C (CH_3) $=CH_2$ b b bり、R4 が水素以外の場合、炭素原子上の水素は、炭素 数1から4の直鎖または分岐のアルキル基またはF、C 1、Brと、また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置 換することができる。)

【請求項59】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴 吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくと も備えた記録装置において、該インクが物理変化して前 記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装 置。

【請求項60】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくとも備えた記録装置において、該インクが化学変化して前記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装置

【請求項61】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで物理変性が起こることを特徴と

態が変化することをであることを特徴とする請求項50 または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項53】 前記刺激応答性が電磁波に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項54】 前記刺激応答性がpH変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項55】 前記刺激応答性がインク濃度の変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項56】 前記ポリビニルエーテルが共重合体であることを特徴とする請求項50から55のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項57】 前記共重合体がブロックポリマーであることを特徴とする請求項56に記載の液滴記録用インク。

【請求項58】 前記ポリビニルエーテルが下記一般式 1の繰り返し単位構造を含有することを特徴とする請求 項50から57のいずれかに記載の液滴記録用インク。

(1)

する請求項59に記載の画像形成装置。

【請求項62】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで化学変性が起こることを特徴とする請求項60に記載の画像形成装置。

【請求項63】 請求項41から58に記載の微小液適 記録用インクを用いたことを特徴とする請求項59から 62のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項64】 中間転写体を介して液滴を被記録媒体 上へ転写することを特徴とする請求項59から63のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項65】 感光体、該感光体に潜像を形成するための潜像形成手段、液滴発生手段、液滴帯電手段、液滴 搬送手段、被記録媒体を備えた間接記録装置において、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくとも備えた請求項59から64のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項66】 請求項41から58のいずれかに記載のインクを用いた請求項65記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンターやディスプレイ等に利用され得る画像形成方法であって高画質、高速、さらには省エネルギーを実現できる画像形成方法および該画像形成方法を利用した画像形成装置である。

[0002]

【請求項47】 前記ゾルインクが熱的にゾルゲル転移をするインクであることを特徴とする請求項45に記載の液滴記録用インク。

【請求項48】 反応性基を有するシリコン化合物またはフッ素化合物からなることを特徴とする請求項41から44の記載いずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項49】 前記液滴を形成するインクが反応性を有しているインクであって、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移することを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項50】 ポリビニルエーテル構造を含む高分子を含有する刺激応答性の、請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項51】 前記インクが、ポリビニルエーテルと水と、顔料または染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクであることを特徴とする請求項41から44のいずれかに記載の液滴記録用インク。

 【請求項52】
 前記刺激応答性が温度変化に対して状

 - (CH₂ - CH (OR¹))

(ただしR1 は炭素数1から18までの直鎖、分岐また は環状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph-Ph、Ph -Pyr, state (CH(R²) - CH(R³) - $O)_1 - R^4 = \{ (CH_2)_m - (O)_n - R^4 \}$ から選ばれ、芳香族環中の水素は炭素数1から4の直鎖 または分岐のアルキル基と、また芳香族環中の炭素は窒 素とそれぞれ置換することができる。1は1から18の 整数から選ばれ、mは1から36の整数から選ばれ、n はOまたは1である。またR2、R3はそれぞれ独立に H、もしくはCH₃である。R⁴はH、炭素数1から1 8までの直鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、P yr、Ph-Ph、Ph-Pyr、-CHO、-CO- $CH=CH_2$, -CO-C (CH_3) $=CH_2$ h5xり、R4が水素以外の場合、炭素原子上の水素は、炭素 数1から4の直鎖または分岐のアルキル基またはF、C 1、Brと、また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置 換することができる。)

【請求項59】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴 吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくと も備えた記録装置において、該インクが物理変化して前 記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装 置。

【請求項60】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴 吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくと も備えた記録装置において、該インクが化学変化して前 記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成装 置。

【請求項61】 2種以上の異なる液滴を用い、この液 滴同士が接触することで物理変性が起こることを特徴と 態が変化することをであることを特徴とする請求項50 または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項53】 前記刺激応答性が電磁波に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項54】 前記刺激応答性がpH変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項55】 前記刺激応答性がインク濃度の変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項50または51に記載の液滴記録用インク。

【請求項56】 前記ポリビニルエーテルが共重合体であることを特徴とする請求項50から55のいずれかに記載の液滴記録用インク。

【請求項57】 前記共重合体がブロックポリマーであることを特徴とする請求項56に記載の液滴記録用インク.

【請求項58】 前記ポリビニルエーテルが下記一般式 1の繰り返し単位構造を含有することを特徴とする請求 項50から57のいずれかに記載の液滴記録用インク。

(1)

する請求項59に記載の画像形成装置。

【請求項62】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで化学変性が起こることを特徴とする請求項60に記載の画像形成装置。

【請求項63】 請求項41から58に記載の微小液適 記録用インクを用いたことを特徴とする請求項59から 62のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項64】 中間転写体を介して液滴を被記録媒体 上へ転写することを特徴とする請求項59から63のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項65】 感光体、該感光体に潜像を形成するための潜像形成手段、液滴発生手段、液滴帯電手段、液滴 搬送手段、被記録媒体を備えた間接記録装置において、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくとも備えた請求項59から64のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項66】 請求項41から58のいずれかに記載のインクを用いた請求項65記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンターやディスプレイ等に利用され得る画像形成方法であって高画質、高速、さらには省エネルギーを実現できる画像形成方法および該画像形成方法を利用した画像形成装置である。

[0002]

位においては高画質化、印刷速度においては高速化、エコロジー的側面からは省エネルギー化がより一層求められてきているのが現状である。高画質化とは高解像度化または高階調表現数化であり、高速化、省エネルギー化という意味では、特に色材の定着プロセスの高速化、省エネルギー化が着目されるべき課題となっている。

【0003】乾式電子写真技術においては、カラー化技術においてタンデム構造の導入による60ppmクラスの高速エンジンが実現されつつある一方、トナーの熱溶融モードを利用している定着プロセスの低消費エネルギー化が課題となっている。インクジェット技術においては、ノズルの微細化等により高画質化が進んできた一方、その希薄水溶液インクを用いているため、さまざまな課題があり、なかでも定着プロセスの高速化は大きな課題となってきている。こうした状況下、反応性色材を用いた低消費エネルギーで高速の定着プロセスが検討されている。特にインクジェット技術においては、ブリーディング、フェザリングといった問題と合せ、反応性インクの検討が活発に行われており、例えば特開平8-253717号公報が挙げられる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、利便性やエコロジー的側面からはなお一層の高速性や省エネルギー化が求められており、ともすると技術的なトレードオフとなるさらなる高画質化との両立も一層のニーズを伴って要請されつつある。そして、特別な処理を施した専用紙に対してでなく、普通紙を含めたより広範な被記録媒体に適用可能な画像形成技術が求められており、画像形成方法並びにインキング技術の改善が強く要請されている。本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、普通紙を含めた広範な被記録媒体に適用可能な、高画質、高速定着性、低消費エネルギー化を実現できる画像形成方法および画像形成装置を提供しようとするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の上記課題は、以下の本発明により解決される。

【0006】本発明は、等価円直径10ミクロン以下の 液滴のドットにより画像を形成する方法において、前記 液滴が物理変性により被記録媒体へ定着されること特徴 とする画像形成方法に関する。さらに本発明は、等価円 ー (CH₂ - CH (OR¹)) -

(ただし R^1 は炭素数1から18までの直鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph-Ph、Ph-Pyr、または $-(CH(R^2)-CH(R^3)-O)_1-R^4$ もしくは $-(CH_2)_m-(O)_n-R^4$ から選ばれ、芳香族環中の水素は炭素数1から4の直鎖または分岐のアルキル基と、また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置換することができる。1は1から18の整数から選ばれ、mは1から36の整数から選ばれ、n

直径10ミクロン以下の液滴のドットにより画像を形成 する方法において、前記液滴が化学変性により記録媒体 へ定着されることを特徴とする画像形成方法に関する。 【0007】本発明の好適な態様の一つは、前記ドット の着弾数を制御することにより、出力の最小単位である 一絵素の多値階調表現を行なうことである。本発明の他 の好適な態様の一つは、2種以上の異なる液滴を用い、 この液滴同士が接触することで物理変性が起こることで ある。本発明の好適な態様の一つは、2種以上の異なる 液滴を用い、この液滴同士が接触することで化学変性が 起こることである。また、本発明の好適な態様の一つ は、前記液滴がゾルインクよりなり、かつ、該インクが 物理変性によりゲルへ転移することにより定着されるこ とである。本発明の好適な態様の一つは、前記液滴がゾ ルインクよりなり、かつ、該インクが化学変性によりゲ ルへ転移することで定着されることである。本発明の好 適な態様の一つは、前記ゾルインクが熱的にゾルゲル転 移をするインクであることである。本発明の好適な態様 の一つは、反応性基を有するシリコン化合物またはフッ 素化合物からなるインクにより前記液滴を形成すること である。本発明の好適な態様の一つは、前記液滴を形成 するするインクが反応性を有しているインクであって、 シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状態か らゲル状態へ転移するプロセスを用いることである。本 発明の好適な態様の一つは、ポリビニルエーテル構造を 含む高分子を含有する刺激応答性のインクにより前記液 滴を形成することである。本発明の好適な態様の一つ は、ポリビニルエーテル構造を含む高分子と水と、顔料 または染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクを 使用することである。本発明の好適な態様の一つは、前 記刺激応答性が温度変化に対して状態が変化する性質で あること、電磁波に対して状態が変化する性質であるこ と、pH変化に対して状態が変化する性質であること、 または、インク濃度の変化に対して状態が変化する性質 であることである。本発明の好適な態様の一つは、前記 ポリビニルエーテルが共重合体であることである。本発 明の好適な態様の一つは、前記共重合体がブロックポリ マーであることである。本発明の好適な態様の一つは、 前記ポリビニルエーテルが下記一般式1の繰り返し単位 構造を含有することである。

(1)

は0または1である。また R^2 、 R^3 はそれぞれ独立に H、もしくは CH_3 である。 R^4 はH、炭素数1から18までの直鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、P yr、Ph-Ph、Ph-Pyr、-CHO、 $-CO-CH=CH_2$ 、 $-CO-C(CH_3)=CH_2$ からなり、 R^4 が水素以外の場合、炭素原子上の水素は、炭素数1から4の直鎖または分岐のアルキル基またはF、C1、Brと、また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置

換することができる。) 本発明の好適な態様の一つは、 前記記録方法が、液滴のインクを用いて潜像を現像する 記録方法であることである。本発明の好適な態様の一つ は、中間転写体を介して液滴を被記録媒体上へ転写する ことである。

【0008】本発明は、液滴を吐出ヘッドから媒体へ吐 出または飛翔させて媒体上で定着する液滴の吐出飛翔方 法において、前記液滴の等価円直径が10ミクロン以下 であり、物理変性により変性されるものであることを特 徴とする液滴の吐出飛翔方法に関する。また、本発明 は、液滴を吐出ヘッドから媒体へ吐出または飛翔させて 媒体上で定着する液滴の吐出飛翔方法において、前記液 滴の等価円直径が10ミクロン以下であり、化学変性に より変性されるものであることを特徴とする液滴の吐出 飛翔方法に関する。本発明の好適な態様の一つは、前記 液滴の着弾数を制御することにより、情報の出力または 入力の最小単位の多値階調を実現することである。本発 明の好適な態様の一つは、2種以上の異なる液滴を用 い、この液滴同士が接触することで物理変性が起こるこ とである。本発明の好適な態様の一つは、2種以上の異 なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで化学変 性が起こることである。本発明の好適な態様の一つは、 前記液滴がゾルインクよりなり、かつ、該インクが物理 変性によりゲルへ転移することにより定着されることで ある。本発明の好適な態様の一つは、前記液滴がゾルイ ンクよりなり、かつ、該インクが化学変性によりゲルへ -(CH₂-CH(OR¹))-

(ただしR1 は先に定義したとおりである。)

【0009】本発明は、液滴により記録を行うための液 **滴記録用インクであって、該インクが物理変性により記** 録定着されることを特徴とする液滴記録用インクに関す る。さらに本発明は、液滴により記録を行うための液滴 記録用インクであって、該インクが化学変性により記録 定着されることを特徴とする液滴記録用インクに関す る。本発明の好適な態様の一つは、2種以上の異なる液 滴を用い、この液滴同士が接触することで物理変性が起 こることである。本発明の好適な態様の一つは、2種以 上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで 化学変性が起こることである。本発明の好適な態様の一 つは、液滴により記録を行うための液滴記録用インクで あって、該インクがゾルインクであり、前記ゾルインク が物理変性によりゲルへ転移することである。本発明の 好適な態様の一つは、液滴により記録を行うための液滴 記録用インクであって、該インクがゾルインクであり、 前記ゾルインクが化学変性によりゲルへ転移することで ある。本発明の好適な態様の一つは、前記ゾルインクが 熱的にゾルゲル転移をするインクであることである。本 発明の好適な態様の一つは、反応性基を有するシリコン

(ただしR1 先に定義したとおりである。)

-(CH₂-CH(OR¹))-

転移することで定着されることである。本発明の好適な 態様の一つは、前記ゾルインクが熱的にゾルゲル転移を するインクであることである。本発明の好適な態様の一 つは、反応性基を有するシリコン化合物またはフッ素化 合物からなる液体組成物により前記液滴を形成すること である。本発明の好適な態様の一つは、前記液滴を形成 するするインクが反応性を有している液体組成物であっ て、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状 態からゲル状態へ転移するプロセスを用いることであ る。本発明の好適な態様の一つは、ポリビニルエーテル 構造を含む高分子を含有する刺激応答性のインクにより 前記液滴を形成することである。本発明の好適な態様の 一つは、ポリビニルエーテルと水と、顔料または染料を 含有する刺激応答性の水性分散性インクにより前記液滴 を形成することである。本発明の好適な態様の一つは、 前記刺激応答性が温度変化に対して状態が変化する性質 であること、電磁波に対して状態が変化する性質である こと、pH変化に対して状態が変化する性質であるこ と、または、インク濃度の変化に対して状態を変化する ことである。本発明の好適な態様の一つは、前記ポリビ ニルエーテルが共重合体であることである。本発明の好 適な態様の一つは、前記共重合体がブロックポリマーで あることである。本発明の好適な態様の一つは、前記ポ リビニルエーテルが下記一般式1の繰り返し単位構造を 含有することである。

(1)

化合物またはフッ素化合物からなることである。本発明 の好適な態様の一つは、前記液滴を形成するインクが反 応性を有しているインクであって、シリコン酸化物また は金属酸化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移す ることである。本発明の好適な態様の一つは、ポリビニ ルエーテル構造を含む高分子を含有する刺激応答性の液 滴記録用インクである。本発明の好適な態様の一つは、 前記インクが、ポリビニルエーテルと水と、顔料または 染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクである。 本発明の好適な態様の一つでは、液滴記録用インクの、 前記刺激応答性が温度変化に対して状態が変化するこ と、電磁波に対して状態が変化する性質であること、p H変化に対して状態が変化する性質であること、また は、インク濃度の変化に対して状態が変化する性質であ ることである。本発明の好適な態様の一つは、前記ポリ ビニルエーテルが共重合体であることである。本発明の 好適な態様の一つは、前記共重合体がブロックポリマー である液滴記録用インクである。本発明の好適な態様の 一つは、前記ポリビニルエーテルが下記一般式1の繰り 返し単位構造を含有することである。

(1)

【0010】本発明は、等価円直径10ミクロン以下の

液滴吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少な くとも備えた記録装置において、該インクが物理変化し て前記記録媒体に定着されることを特徴とする画像形成 装置に関する。さらに本発明は、等価円直径10ミクロ ン以下の液滴吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手 段を少なくとも備えた記録装置において、該インクが化 学変化して前記記録媒体に定着されることを特徴とする 画像形成装置に関する。本発明の好適な態様の一つは、 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触する ことで物理変性が起こることである。本発明の好適な態 様の一つは、2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同 十が接触することで化学変性が起こることである。 本発 明の好適な態様の一つは、本発明の画像形成装置が、上 記本発明の微小液適記録用インクを用いることである。 本発明の好適な態様の一つは、中間転写体を介して液滴 を被記録媒体上へ転写することである。本発明の好適な 態様の一つは、感光体、該感光体に潜像を形成するため の潜像形成手段、液滴発生手段、液滴帯電手段、液滴搬 送手段、被記録媒体を備えた間接記録装置において、被 記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくとも備えた画像 形成装置である。本発明の好適な態様の一つでは、この 本発明の画像形成装置において、本発明の上記インクを 用いることである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に本発明を詳細に説明する。 【0012】本発明は、等価円直径10ミクロン以下の 液滴(以下ミストとも称する。)を使用し、該インクが 物理変性または化学変性することにより被記録媒体に定 着される画像形成方法および装置、ならびにこれに使用 される記録用インク、さらにはその吐出飛翔方法であ る。特に、本発明ではインクが物理変性または化学変性 を起こすことが特徴であり、好ましくはゾルからゲルへ の変化が用いられる。本発明の画像形成方法では、直接 記録法および間接記録法のいずれの方法も使用できる。 また、これらの方法に使用しうる従来の装置を好適に使 用できる。

【0013】ここで、等価円直径とは面積値で等価円としたときの直径で、ヘイウッドダイアミター(Heywood Diameter)と呼ばれるものであって、次式で求められる。

[0014]

【数1】

等価円直径=2√(ドットの面積/π)

【0015】なお、等価円直径は、以下の画像解析システムを用いて求めることができる。

入力系: 光学顕微鏡(x100)およびCCDカメラ(日本ビクター社製: KY-F30)、

画像処理系:制御用パーソナルコンピュータ(日本電気 社製; PC-9800RL)、 画像処理装置(PIAS社製; LA-555, 512x 512画素)

表示系: TVモニター(日本ビクター社製; V-100 0)

【0016】そして、上記システムを用いて、まず、ドット画像を画像処理装置に記憶させ、2値化したドット形状を抽出し、抽出した部分のCCDの読取り画素数をカウントする。次に、この画素数の総和を実際の面積に換算し、さらに、この面積から等価円の直径を換算し、得られた数値を測定すべきドット数の平均値として計算する。

【0017】本発明の好ましい一実施形態である直接記 録方法を以下に述べる。直接記録方法の例としては、例 えば、図1に示したようにオンデマンド型のインクミス ト飛翔吐出デバイスを好ましく用いることができる。図 1は、一液系のインクを用いる場合の画像形成方法であ る。図1(A)はヘッド(即ちインクタンク側)から見 た概略図であり、図1(B)は側面からみた概略図であ る。なお、便宜のために、図1(A)では、インクタン ク101等は省略してある。図1に示した画像形成方法 では、マルチノズルヘッドを備えたミスト飛翔吐出ヘッ ド102から被記録媒体108ヘインクを飛翔させ、被 記録媒体に記録を行う。図1では、インクミストの制御 のために、対抗電極112を設け、ミストを帯電させて 飛翔させる例を示した。所望の画像を得るために、順次 ヘッド102を矢印110の方向に移動させて画像形成 させる。塗布されたミストは、反応し、変性して被記録 媒体108上に定着する。

【0018】なお、図1では、ミストの発生装置として 超音波発生器106を備え、かつ、本発明の物理変化ま たは化学的変化を起こすインク(以下本発明のインクと も称する。)104を充填したインクタンク101と、 該インクタンク101のミストヘッド102に対向する 位置に設けられた対向電極112を備えた一液系記録装 置を示した。

【0019】本発明において、本発明のインクは、ミスト状に飛翔され、被記録媒体上に付着して被記録媒体に定着されるが、被記録媒体に定着したときの状態へは、例えば、ゾル状態からゲル状態へ変性する。この変性のプロセスには、いかなる物理的または化学的プロセスも用いることができる。物理的プロセスの例としては、熱的にゾルゲル転移するインク材料を用いることが挙げられる。即ち、インクミストヘッド内で、インクを高温に維持し、ゾル状態として吐出飛翔させ、被記録媒体上に付着後は冷却されてゲルとなり定着するというような場合である。

【0020】化学的プロセスの例としては、酸性条件下でゲル化するアルカリ性のゾルインクと酸性のゲル化剤イ液剤とを用いて、この2液を接触させるプロセスで使用する例や、光架橋性の官能基をもつ化合物を含むイン

クを用いてインクミストヘッドで被記録媒体に記録した 後これにUV等で光照射して架橋ゲル化するという例、 さらには多価のカチオン含む液剤と接触させるプロセス を用いてゲル転移させるという例を挙げることができ る。

【0021】また、本発明においては、化学的な変化の例として、特に、不燃性または難燃性のシリコンオイルまたはフッ素オイルインクが化学的に変性するプロセスを経ることを利用する例を挙げることができる。この場合、シリコンオイルまたはフッ素オイルインクが反応性基を有するシリコン化合物またはフッ素化合物からなるインクを用いることが好ましい。この化学的変化では、高速かつ大きな熱エネルギーを必要としない省エネルギーのインク定着を可能にする。

【0022】これらの変性のより具体的な例としては、 2種のインクを用いるプロセスが好ましい例としてあ る。図2は、このような2種類のインクを用いて、本発 明に従って画像を形成する方法を示した。図2(A)は ヘッド(即ちインクタンク側)から見た概略図であり、 図2(B)は側面からみた概略図である。なお、便宜の ために、図2(A)では、インクタンク222、224 等は省略してある。なお、図2では、ミストの発生装置 として超音波発生器208、212を備え、かつ、本発 明の物理変化または化学的変化を起こす本発明のインク 210を充填したインクタンク222と、本発明のイン クと反応する反応剤214を充填したインクタンク22 4、および、これらのインクタンク222、224のミ ストヘッドジェット202、204に対向する位置に設 けられた対向電極220を備えた2液系記録装置を示し た。

【0023】図2に示されるように、例えば2つのヘッド222、224によりインクをミスト状に飛翔させる。まず第一のヘッド204から反応剤インク214を先に飛翔させ、次いで2つ目のインクヘッド202で色素を含むインク、例えば色素を含むシリコンオイルまたはフッ素オイルインクを飛翔し、被記録媒体216上に塗布する。図2では、インクミストの制御のために、対抗電極220を設け、ミストを帯電させて飛翔させる例を示した。所望の画像を得るために、順次ヘッド202および204を矢印206の方向に移動させて画像形成させる。塗布されたミストは、反応して被記録媒体216上に定着する。

【0024】また、同じく2種のインクを用いるが、反応剤インクを被記録媒体上の記録箇所のみでなく全面に噴霧し、これに第二のヘッドで色素を含む本発明のインク、例えばシリコンオイルまたはフッ素オイルインクを飛翔し、被記録媒体上で反応させ定着させるという方式も可能である。

【0025】以上の2種のインクを用いる方法では、もちろん2種ともに着色剤を含有していてもよいし、1種

は着色剤を有しなくてもよい。

【0026】また、もちろん一液インクが被記録媒体と 反応し、変性するものであっても良い。着色剤は染料で あっても顔料であっても良い。

【0027】中間転写体を用いることも可能であり、好 ましい例である。図3に中間転写体を用いた本発明の画 像形成方法の例を示した。 図3は、ミストの発生装置と して超音波発生器304を備え、かつ、本発明の物理変 化または化学的変化を起こす本発明のインク306を充 填したインクタンク301と、本発明のインクと反応す る反応剤を充填したインクタンク(インクタンク301 に隠れるため図示せず。)、および、これらのインクタ ンクのミストヘッド303、305に対向する位置に設 けられた中間転写体302を備えた2液系記録装置を示 した。この図3の装置では、2種のインクを用い、2つ のインクミストヘッドにより、中間転写体302へ反応 剤インクを先に飛翔させ、次いで2つ目のインクヘッド で色素を含むインクを飛翔する。次ぎに、中間転写体3 02上の画像を被記録媒体308上へ転写機構312を 用いて転写し、被記録媒体308上でインクを反応させ 変性する。本発明のこの2種のインクを用いる方法で は、反応剤インクを中間転写体上に記録箇所のみでなく 全面に噴霧し、これにインクヘッドで色素を含むインク を飛翔し、被記録媒体上に転写した後、インクが反応し て変性するという方式ももちろん可能である。

【0028】以上の画像形成方法および装置はインクミストへッドを利用した直接記録方式であるが、このような方式をとる記録へッドには様々な構成を利用しうる。例えば、Japan Hard Copy '99論文集343頁にあるように圧電素子を用いたへッドを用いても良く、特開昭58-215671号公報や特開200-66522号公報またはドイツテレコム社製TーFaxのトナージェット型へッドにあるような電界制理アパーチャへッドを用いてもよい。これらのヘッドは電界強度、印加時間により駆動させるため、出力の最中単位である一絵素を形成する1ノズルから飛翔するミストの量を制御できる。このためアナログ的な階調表現を行うことができ、高精細、高階調表現を可能にする。このように、本発明によれば、高画質の優れた画像を形成することが可能である。

【0029】ここで、本明細書において、一絵素とは画像を形成する最小単位である。一絵素を表現するに液滴の個数の大小で階調表現を行なう画像記録方法が高画質を実現するために好ましく用いられる。

【0030】また、インクジェットが基本的には一ノズルから一つの液滴を飛翔させるのに対して、それより小さいミストの小液滴を使用できるインクミスト記録法では、液滴が小さいために、インクジェット記録法の1滴と比較した場合、同容積ではその表面積が飛躍的に増加する。このことが本発明の反応性インクを用いたインク

変性プロセスにおいて画期的な作用効果を及ぼすことを本発明者らは見出した。すなわち画像形成に小液滴のインクミストを用いることで、液滴の表面積、2液インクシステムであれば液滴の接触可能表面積が飛躍的に増大し、インクの変性速度、言い換えれば、反応速度が非常に高速化し、優れたインクの定着の高速化方法に繋がる。一液インク方式の場合でも反応点の増加ということでは同様の作用、効果をあげることができる。

【0031】このような作用および効果をより有効なものとするためには、ミストのサイズを好適サイズにする必要がある。表面積の増大という観点では小さいほど好ましいが、定着がインクと被記録媒体との相互作用が関与し、それに好適にマッチするサイズを取ることが好ましい。実際には、被記録媒体としてもっとも普通に使用される普通紙を想定することが産業上の利益にかなう。普通紙の繊維立体構造をポアとしてみた平均サイズはせいぜい20μm程度であることがら、それより小さいサイズであることが、被記録媒体との相互作用による物理変化または化学変化を起こさせるという観点から、反応高速化ファクターを加えることができるので好ましい。この点で本発明の液滴の等価円直径は平均で10ミクロン以下である必要があり、好ましくは0.5から5μmである。

【0032】インクジェットの技術が、普通紙に印刷するとき、反応性インクを用いても定着速度の改善がなお必要となっているのは、一つには、最新の技術においてもせいぜいインクジェット記録法のインク滴の粒径が20から30μmであることがあげられる。即ち、インクジェット法での画像記録方法では、液滴の粒径が普通紙の繊維立体構造をポアとしてみたときの径よりも大きいため、普通紙に代表される通常の被記録媒体との相互作用を利用する点でも未だ不足があるものと考えられる。【0033】本実施形態のミスト(液滴)の発生方法としては、スプレイ法、圧電素子等の振動素子による発生方法、コンティニュアスのインクジェットで用いられているようなオリフィスを利用した方法、静電微粒化を利用した方法等がある。

【0034】ミストは、通常、気流によって現像領域へ 運搬される。ファン、回転翼等の機器によって気流を作 ることができる。現像領域にマルチスタイラスの電極ア パーチャを設けることでミスト現像を好適に制御するこ とも可能である。またミストは繰り返し使用したり、そ の回収機構を設けたりすることが好ましい。

【0035】ミストを帯電させる場合、帯電には、電極により電荷を注入する方法やコロナ放電による方法を好適に用いることができる。

【0036】次に、本発明の好ましい他の実施形態としての間接記録方式について述べる。図4にその例を示した。基本構成は電子写真プロセスのものである。図4に示したように、この装置は、本発明のインク404を充

填し、超音波ミスト発生器のようなミスト発生手段40 8を備える。
さらに、この装置はミストを帯電させるた めのミスト帯電器402とミストを搬送するためのミス ト搬送用ファン406を備える。さらに、この装置は、 潜像を形成する感光体ドラム414を有し、これを帯電 させ潜像を形成させるための帯電器416および露光器 418、転写機構412、並びに被記録媒体422を備 える。この装置による画像の形成は、まず帯電器により 感光体ドラムを帯電させ、露光420により感光体ドラ ム上に潜像を形成する。次に、ミスト発生器により液滴 とされた本発明のインクを帯電し、このミストを潜像に 搬送し、現像する。そしてこの像をドラムを矢印410 のように回転させて被記録媒体へ移動させ、転写機構4 12により被記録媒体上へ転写させ、定着させる。本発 明においては、たとえば、反応剤インクを現像後、感光 体上の記録箇所のみでなく全面に噴霧し、現像時のイン クとともに反応、変性させつつ、被記録媒体上へ転写 し、良好な定着性を得ることができる。

【0037】使用されるインクは基本的に先に述べた直接記録方式のインクと同様の変化を示すものが使用できるが、帯電性、現像性等が本方式に適した材料を選択し、処方する必要がある。上記の例では、本発明のインクとして一液系インクを用いてもよく、または二種類のインクを使用する方法を用いてもよい。即ち、上述のようにインクの変性プロセスは一液でもよく、2種のインクを使用して行ってもよい。2種のインクを使用するとき、2種のインクそれぞれを現像して重ねあわせてもよく、先述したように一種類は全面に塗布または噴霧してもよい。また、被記録媒体上で2種のインクが接触するようにしてもよい。

【0038】本実施形態のミスト(液滴)の発生手段としては、スプレイ法、圧電素子等の振動素子による発生方法、コンティニュアスのインクジェットで用いられているようなオリフィスを利用した方法、静電微粒化を利用した方法等がある。現像領域への運搬方法については、通常、気流によって運搬される。ファン、回転翼等の機器によって気流を作ることができる。現像領域にマルチスタイラスの電極アパーチャを設けることでミスト現像を好適に制御することも可能である。またミストは繰り返し使用したり、その回収機構を設けたりすることが好ましい。帯電については、電極により電荷を注入する方法やコロナ放電による方法がよく用いられる。これらの方法は、上述の直接記録方式で説明したものと同様である。

【0039】上述の間接記録方式の画像形成方法は従来からある間接記録方式に適用可能であり、静電潜像や磁気潜像を利用する各種の間接記録方式、例えばイオンフロー記録、エレクトロンビーム方式を用いた記録やマグネトグラフィー記録にも適用可能である。この場合においても、小さいミストの小液滴を使用できるインクミス

ト間接記録法は、直接記録法で説明したように液滴が小 さいためその表面積が飛躍的に増加する。このことは、 色材の定着に著しく寄与する。従来の、乾式電子写真で のトナーの溶融定着や湿式電子写真での溶剤揮発による 定着と比較し、本発明の間接記録法では、物理変化また は化学的変化を使用していること、および、小さい液滴 であるミストを用いていることで、高速なインク変性プ ロセス、即ちインク反応プロセスを定着プロセスとして 利用でき、高速かつ低消費エネルギーの画像形成方法を 提供することができる。間接記録法においても、このよ うな作用および効果をより有効なものとするために、ミ ストの好適サイズがある。表面積の増大という観点では 小さいほど好ましいが、定着が被記録媒体との相互作用 で行われるので、それに好適にマッチするサイズを取る ことが好ましい。実際には、被記録媒体としてもっとも 普通に使用される普通紙を想定することが産業上の利益 にかなう。普通紙の繊維立体構造をポアとしてみた平均 サイズはせいぜい20μm程度であることから、それよ り小さいサイズであることが、被記録媒体との相互作用 による物理変化または化学変化を起こさせるという観点 から、反応高速化ファクターを加えることができるので 好ましい。この点で本発明の液滴の等価円直径は10ミ クロン以下である必要があり、好ましくは0.5から5 μmである。

【 0 0 4 0】本発明のインク 本発明に用いられる本発明のインクについて以下に説明 する。

【 O O 4 1 】本発明のインクは大きく2種類に分けられる。一つは、一液系のゾルゲル変性を起こすインクまたは反応性インクであり、他は2以上の複数のインクによるゾルゲル変性を起こすインクまたは反応性インクである。変性のプロセスには、いかなる物理的または化学的プロセスも用いることができる。具体的な例を以下に列挙する。

【0042】本発明で使用しうる好ましいインクには以下のものが含まれる。

(1) ゾルゲル転移をするインク、(2) 重合性または 反応性といわれる官能基で修飾された変性シリコン化合 物またはフッ素化合物を含むインク、(3) 反応性を有 しているインクであって、シリコン酸化物または金属酸 化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移することを 特徴とするインク、(4) ポリビニルエーテル構造を含 む高分子を含有する、刺激応答性を有するインク。

【0043】以下に上記のインクについて説明する。

【0044】(1)ゾルゲル転移をするインク本発明の好ましいインクとして、物理的に変性する例では、例えば熱的に、ゾルゲル転移をするインクがある。好適には30℃から70℃程度の高温、すなわちそのような温度に制御したインクミストヘッド中では、低粘度分散液であり、被記録媒体や中間転写体に記録された状

態で室温に降温し、増粘ゲル化するというようなインク材料が使用しえる。そのような性質を有するものとして、例えば、染料または顔料を含み、これにヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、メチルセルロース、ヒドロキシブトキジル変性メチルセルロース/ヒドロキシプロピルメチルセルロース等のセルロースエーテル、ポリビニルアルコール、ポリビニルアセタール等の水分散性若しくは水溶性または水分散性高分子を含有させた水性インクがあげられる。また、染料または顔料を含み、ポリオキシエチレン、ポリオキシアルキレン等のユニットを部位に持つ非イオン性界面活性剤を含有させ、イオン性界面活性剤を少量含んでもよい水系インクも挙げられる。

【0045】一液系の構成で、化学的に変性する例では、染料または顔料を含み、ポリアクリル酸、ポリメタクリル酸またはそれらの繰り返し単位を含む共重合高分子のアルカリ性水溶液インクを用いて酸性紙上に記録することでゲル化させることも可能である。さらには染料または顔料を含み、部分としてアクリル基またはメタクリル基を官能基としてもつ水溶性または水分散性高分子を被記録媒体へ記録後、UV光を照射することにより架橋ゲル化させることも可能である。この場合、光重合開始剤、ラジカルトラップ剤等をインク中に共存させてもよい。

【0046】次に、2以上の複数のインクによるゾルゲル変性または反応性インクについて説明する。

【0047】また、染料または顔料を含み、ポリアクリル酸、ポリメタクリル酸またはそれらの繰り返し単位を含む共重合高分子のアルカリ性水溶液インクと第2のインクとして酸性インクを用いてゲル状態とする例があげられる。また、染料または顔料を含み、部分としてエポキシ基を官能基として持つ水溶性または水分散性高分子を含む水系インクと第2のインクとして、アミン類、有機酸、水酸基等のいずれかを含むインクを用いて架橋し、増粘またはゲル化するという例もあげられる。さらには染料または顔料を含み、ポリアクリル酸、ポリメタクリル酸またはそれらの繰り返し単位を含む共重合高分子のアルカリ性水溶液インクと多価の金属イオンまたはジアミン等を含む第二のインクを使用することで実現することも可能である。

【0048】以上の例のようにインク中に高分子材料を含有し、それが物理変性または化学変性の主たる役割を担うケースが好ましい例としてあげられるが、該高分子材料としては、より好ましくは、ブロックポリマーを用いる。ブロックポリマーは、各ブロックまたはユニットの繰り返し単位構造の特性をほぼ保持し、共存する形で特性を発揮することが可能である。とりわけ刺激応答性を有するブロックまたはユニット部分が有効に機能し、ランダムポリマーと比べ、その機能性を効率よく発揮ですることができる。本発明で用いられるブロックポリマ

ーは、アクリル、メタクリル系ブロックポリマー、ポリスチレンと他の付加重合系または縮合重合系のブロックポリマー、ポリオキシエチレン、ポリオキシアルキレンのブロックを有するブロックポリマー等、従来から知られているブロックポリマーを用いることもできる。本発明の好ましい態様では、後述するポリビニルエーテル構造を含むブロックポリマーが好ましく用いられる。

【0049】また、本発明で用いられるブロックポリマ

ーは、異なった2種以上の親水性ブロックを有すること が好ましい。ここでいう異なったとは異なる化学構造を 意味し、モノマー構造またはポリマー鎖の分岐構造等が 異なっていることを意味し、ポリマー鎖中の単一の繰り 返し単位の分子鎖長のみが異なっている状態を意味しな い。それら異なった2種以上のブロックのうち少なくと も一方の親水性ブロックが刺激に対して応答すること、 例えば親水性から疎水性に変化することにより、組成物 が変性する。逆にある条件下で疎水性を示していたブロ ックが刺激に対して応答し、親水性のブロックに変化す ることにより組成物が変性する場合もある。このような ブロックポリマーの刺激応答の好ましい例は、本発明の 組成物に含まれるポリマーが複数のブロックを有するブ ロックポリマーであり、該複数のブロックのうち2種以 上が親水性ブロックであり、その少なくとも一種は刺激 応答性を有し、他のうち少なくとも一種は使用条件下、 常に親水性である場合である。このような組成物では、 この刺激応答性を有するブロックがある条件下で疎水性 であり低粘性のミセル状に分散している状態から刺激が 与えられると、該刺激応答性ブロックが親水性に変性 し、ポリマーが会合するなどして、低粘性の分散状態か ら高粘性のポリマー溶液状態へ変性する。このようにし て、ある刺激により本発明の組成物の特性が変化する。 【0050】他の例は、本発明の組成物が水性組成物で あり、ポリマーが上記のようなブロックポリマーであっ て、刺激応答性のブロックがある条件下で親水性である 場合である。このような水性組成物では、水溶液にポリ マーが溶解している状態から刺激が与えられ該刺激応答 性ブロックが疎水性に変性し、組成物がミセル状態を形 成しつつゲル化してドラスティックに高粘度化する。 ブロックからなるブロックポリマーを用いるものもあ

【0051】さらなる例として、疎水性のブロックAと刺激応答性のブロックB、親水性のブロックCの3種のブロックからなるブロックポリマーを用いるものもある。この例は、刺激応答性のブロックBが疎水性として振舞う水分散条件下でABをコアとするミセル分散状態から、刺激が与えられてBが親水化し、Aをコアとするミセルに変化し、ミセル間相互作用が変化してゲル化し、ドラスティックに高粘度化するというものである。【0052】以上のように、本発明において異なった2種以上の親水性ブロックを有する場合には、特に溶剤として水を使用した場合に非常に好ましい刺激応答性を発現させることが可能である。

【0053】また、上述のような分子設計の考え方から、ブロックポリマーのブロックの形態については、AB型、ABA型、ABC型、ABCD型(ここでDは、ABCとは異なる構造のブロックであり、親水性でも疎水性でもよい。)、ABCA型が好ましく用いられる。

【0054】本発明のインクで使用される顔料は、有機 顔料および無機顔料のいずれでもよく、インクに用いら れる顔料は、好ましく黒色顔料と、シアン、マゼンタ、 イエローの3原色顔料を用いる。なお、上記に記した以 外の色顔料や、無色または淡色の顔料、金属光沢顔料等 を使用してもよい。また、本発明のために、新規に合成 した顔料を用いてもよい。

【0055】以下に、黒、シアン、マゼンタ、イエロー において、市販されている顔料を例示した。

【0056】黒色の顔料としては、Raven106 O, Raven1080, Raven1170, Rav en1200, Raven1250, Raven125 5、Raven1500、Raven2000、Rav en3500、Raven5250、Raven575 O, Raven7000, Raven5000 ULT RAII、Raven1190 ULTRAII(以 上、コロンビアン・カーボン社製)、Black Pe arls L、MOGUL-L、Regal400R、 Regal 660R, Regal 330R, Monar ch 800, Monarch 880, Monarc h 900 Monarch 1000 Monarc h 1300、Monarch 1400(以上、キャ ボット社製)、Color Black FW1、Co lor Black FW2, Color Black FW200, Color Black 18, Col orBlack S160 Color Black S170, SpecialBlack 4, Speci al Black 4A, Special Black 6, Printex35, PrintexU, Pri ntex140U、PrintexV、Printex 140V (以上デグッサ社製)、No. 25、No. 3 3, No. 40, No. 47, No. 52, No. 90 0, No. 2300, MCF-88, MA600, MA 7、MA8、MA100(以上三菱化学社製)等を挙げ ることができるが、これらに限定されない。

【0057】シアン色の顔料としては、C. I. Pigment Blue-1、C. I. Pigment Blue-3、C. I. Pigment Blue-3、C. I. Pigment Blue-15、C. I. Pigment Blue-15:2、C. I. Pigment Blue-15:3、C. I. Pigment Blue-15:4、C. I. Pigment Blue-16、C. I. Pigment Blue-2、C. I. Pigment Blue-60等が挙げ

られるが、これらに限定されない。

【0058】マゼン夕色の顔料としては、C. I. Pigment Red-5、C. I. Pigment Red-12、C. I. Pigment Red-12、C. I. Pigment Red-48、C. I. Pigment Red-48:1、C. I. Pigment Red-48:1、C. I. Pigment Red-12、C. I. Pigment Red-12、C. I. Pigment Red-12、C. I. Pigment Red-123、C. I. Pigment Red-146、C. I. Pigment Red-168、C. I. Pigment Red-184、C. I. Pigment Red-202、C. I. Pigment Red-202、C. I. Pigment Red-207等が挙げられるが、これらに限定されない。

【0059】黄色の顔料としては、C. I. Pigme nt Yellow-12, C. I. Pigment Yellow-13, C. I. Pigment Yel low-14, C. I. Pigment Yellow -16, C. I. Pigment Yellow-1 7, C. I. Pigment Yellow-74, C. I. Pigment Yellow-83, C. I. Pigment Yellow-93, C. I. P igmentYellow-95, C. I. Pigme nt Yellow-97, C. I. Pigment Yellow-98, C. I. Pigment Yel low-114, C. I. Pigment Yello w-128, C. I. Pigment Yellow -129 C. I. Pigment Yellow-1 51, C. I. Pigment Yellow-154 等が挙げられるが、これらに限定されない。

【0060】また、本発明では、染料も着色剤として使用しえる。使用しうる染料は、例えば以下に述べるような直接染料、酸性染料、塩基性染料、反応性染料、食品用色素の水溶性染料、又は、分散染料の不溶性色素を用いることができる。

【0061】例えば、水溶性染料としては、C. I. ダイレクトブラック、-17、-19、-22、-32、-38、-51、-62、-71、-108、-146、-154; C. I. ダイレクトイエロー、-12、-24、-26、-44、-86、-87、-98、-100、-130、-142; C. I. ダイレクトレッド、-1、-4、-13、-17、-23、-28、-31、-62、-79、-81、-83、-89、-227、-240、-242、-243; C. I. ダイレクトブルー、-6、-22、-25、-71、-78、-86、-90、-106、-199; C. I. ダイレクトオレンジ、-34、-39、-44、-46、-60; C. I. ダイレクトバイオレット、-47、-48; C. I. ダイレクトブラウン、-109; C. I. ダイレクトグリーン、-59等の直接染料、C. I. ア

1, -52, -63, -112, -118, -168,1, -17, -23, -25, -29, -42, -4 $9, -61, -71; C. I. P \rightarrow y \vdash V y \vdash , -1,$ -6, -8, -32, -37, -51, -52, -80, -85, -87, -92, -94, -115, -180, -254, -256, -289, -315, -317; C. I. アシッドブルー, -9, -22, -4 0, -59, -93, -102, -104, -113,-117, -120, -167, -229, -234,-254; C. I. アシッドオレンジ, -7, -19; C. I. アシッドバイオレット, -49等の酸性染料、 C. I. リアクティブブラック, -1, -5, -8, -13, -14, -23, -31, -34, -39; C.5, -17, -18, -23, -24, -37, -42, -57, -58, -64, -75, -76, -77, -79, -81, -84, -85, -87, -88, -91, -92, -93, -95, -102, -111, -115, -116, -130, -131, -132, -133, -135, -137, -139, -1 40, -142, -143, -144, -145, -146, -147, -148, -151, -162, -163; C. I. リアクティブレッド, -3, -13, -16, -21, -22, -23, -24, -29, -31, -33, -35, -45, -49, -55, -63, -85, -106, -109, -111, -112, -113, -114, -118, -126, -128, -130, -131, -141, -151, -170, -171, -174, -176, -177, -183, -184, -186, -187, -188, -190, -193, -194, -195, -196, -200, -201, -202, -204, -206, -218, -221; C. I. リアクティブブルー, -2, -3, -5, -8, -10, -13, -14, -15, -18, -19, -21, -25, -27, -28, -38, -39, -40, -41, -49, -52, -63, -71, -72, -74, -75, -77, -78, -79, -89, -100, -101, -104,-105, -119, -122, -147, -158, -160, -162, -166, -169, -170, -171, -172, -173, -174, -176, -179, -184, -190, -191, -194, -195, -198, -204, -211, -216, -217; C. I. リアクティブオレンジ, -5, -7, -11, -12, -13, -15, -16, -35, -45, -46, -56, -62, -70, -72, -74, -82, -84, -87, -91, -92, -93, -95, -97, -99; C. I. UPP ティブバイオレット、-1、-4、-5、-6、-2
2、-24、-33、-36、-38; C. I. リアク
ティブグリーン、-5、-8、-12、-15、-1
9、-23; C. I. リアクティブブラウン、-2、7、-8、-9、-11、-16、-17、-18、21、-24、-26、-31、-32、-33等の反
応染料; C. I. ベーシックブラック、-2; C. I. ベーシックレッド、-1、-2、-9、-12、-1
3、-14、-27; C. I. ベーシックブルー、1、-3、-5、-7、-9、-24、-25、-2
6、-28、-29; C. I. ベーシックバイオレット、-7、-14、-27; C. I. フードブラック、-1、-2等が挙げられる。

【0062】なお、これら上記の色材の例は、本発明のインクに対して特に好ましいものであるが、本発明のインクに使用する色材は上記色材に特に限定されるものではない。

【0063】本発明のインクに用いられる顔料は、インクの重量に対して、0.1~50重量%が好ましい。顔料の量が、0.1重量%未満となると、十分な画像濃度が得られなくなり、50重量%を超えると画像の定着性が悪化する場合がある。さらに好ましい範囲としては0.5wt%から30wt%の範囲である。また、本発明のインクに用いられる染料は、インクの重量に対して、0.5wt%から30wt%の範囲である。通常、顔料もしくは染料のどちらかが用いられるが、両方用いて使用することも可能である。

【0064】その他、添加剤として、インクの安定と記録装置中のインク配管との安定性を得るpH調整剤、記録媒体へのインクの浸透を早め見掛けの乾燥を早くする浸透剤、インク内での黴の発生を防止する防黴剤、インク中の金属イオンを封鎖し、ノズル部での金属の析出やインク中で不溶解性物の析出等を防止するキレート化剤、記録液の循環、移動、または記録液製造時の泡の発生を防止する消泡剤、他、酸化防止剤、防カビ剤、粘度調整剤、導電剤、紫外線吸収剤、および、水溶性染料、分散染料、油溶性染料等も添加することができる。

【 0 0 6 5 】 (2) 重合性または反応性といわれる官能 基で修飾された変性シリコン化合物またはフッ素化合物 を含むインク

本発明で使用しうるインクの例には、重合性または反応性といわれる官能基で修飾された変性シリコン化合物またはフッ素化合物を含むインクを使用する例があげられる。例えば、アクリル基、メタクリル基、エポキシ基、アルコキシシリル基等の官能基を持ち、かつ染料または顔料を含むシリコンオイルインクまたはフッ素オイルインクを使用し、インクミスト記録ヘッドからミストを飛翔させ、中間転写体上や被記録媒体上で、光照射反応や酸化架橋反応などを行うことによりインクを反応変性させることができる。光照射反応の場合、よく使用される

のはUV光を照射することで光反応を誘起する方法である。酸化架橋反応は空気中の酸素との反応または積極的 に酸素を吹き付けたりすることで好適に行うことができる。また、酸性紙を用いることでアルカリインクとの中和反応や加水分解反応を使用する例もある。

【0066】今ひとつの例である2以上の複数のインクによる反応性インクについて説明する。

【0067】この系においても重合性または反応性といわれる官能基で修飾された変性シリコンオイルを使用することができる。エポキシ基、アルコキシシリル基、アミノ基、ヒドロシリル基等の官能基を持ち、かつ染料または顔料を含むシリコンオイルインクまたはフッ素オイルインクを使用し、第2、または第3以下のインクとして、酸や触媒、アミノ基、水酸基等の官能基を持つ化合物を含有する反応剤インクを使用することができる。

【0068】重合性または反応性といわれる官能基で修飾された変性シリコン化合物またはフッ素化合物を含むインクを使用する例があげられる。例えば、アクリル基、メタクリル基、エポキシ基、アルコキシシリル基等の官能基を持ち、かつ染料または顔料を含むシリコンオイルインクまたはフッ素オイルインクを使用し、インクミスト記録ヘッドからミストを飛翔させ、中間転写体上や被記録媒体上で、光照射反応や酸化架橋反応などを行うことによりインクを反応変性させることができる。光照射反応の場合、よく使用されるのはUV光を照射することで光反応を誘起する方法である。酸化架橋反応は空気中の酸素との反応または積極的に酸素を吹き付けたりすることで好適に行うことができる。また、酸性紙を用いることでアルカリインクとの中和反応や加水分解反応を使用する例もある。

【0069】今ひとつの例である2以上の複数のインクによる反応性インクについて説明する。

【0070】この系においても重合性または反応性といわれる官能基で修飾された変性シリコンオイルを使用することができる。エポキシ基、アルコキシシリル基、アミノ基、ヒドロシリル基等の官能基を持ち、かつ染料または顔料を含むシリコンオイルインクまたはフッ素オイルインクを使用し、第2、または第3以下のインクとして、酸や触媒、アミノ基、水酸基等の官能基を持つ化合物を含有する反応剤インクを使用することができる。

【0071】以上述べてきた、一液系または2種以上のインクを用いる系におけるいずれのインクにおいても、 親水性溶剤、疎水性溶剤、界面活性剤、安定剤等の添加 剤を加えて用いてよい。

【0072】本発明のインクで使用される顔料および染料は、先に(1)で説明したものを好適に使用することができる。本発明のインクに用いられる顔料は、インクの重量に対して、0.1~50重量%が好ましい。顔料の量が、0.1重量%未満となると、十分な画像濃度が得られなくなり、50重量%を超えると画像の定着性が

悪化する場合がある。さらに好ましい範囲としては 0.5 w t % から 3 0 w t % の範囲である。また、本発明のインクに用いられる染料は、インクの重量に対して 0.5 w t % から 3 0 w t % の範囲である。通常、顔料もしくは染料のどちらかが用いられるが、両方用いて使用することも可能である。

【0073】その他の添加剤としては、インクの安定と記録装置中のインク配管との安定性を得るpH調整剤、記録媒体へのインクの浸透を早め見掛けの乾燥を早くする浸透剤、インク内での徴の発生を防止する防徴剤、インク中の金属イオンを封鎖し、ノズル部での金属の析出やインク中で不溶解性物の析出等を防止するキレート化剤、記録液の循環、移動、または記録液製造時の泡の発生を防止する消泡剤、他、酸化防止剤、防カビ剤、粘度調整剤、導電剤、紫外線吸収剤、および、水溶性染料、分散染料、油溶性染料等も添加することができる。

【0074】現在では、インクジェットで用いられるイ ンク径は20から30μmという非常に細かい粒子であ り、かつ表面積が大きく、油性インクのような可燃性溶 剤であれば非常に引火性または発火性の高い危険な状態 で使用されることになる。このような状況において、シ リコンオイルまたはフッ素オイルを主たる溶剤として用 いることが好ましく、このような不燃性または難燃性で あるインクを画像形成剤として使用することにより、本 発明の画像形成方法、画像形成装置は、安全面、環境面 で大きなメリットを実現することができる。。本発明の 技術により、産業上の大きな利益を得られるものであ る。特に、シリコンオイルを利用する本発明は、シリコ ンオイルが揮発性も非常に低いか、不揮発性である点 で、オフィス等の環境下でも使用な可能な高性能の画像 形成方法である。さらには、最近特に注目されているエ コロジーにマッチした、優れた画像形成方法、画像形成 装置等を提供することができる。

【0075】(3)反応性を有しているインクであっ て、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状 態からゲル状態へ転移することを特徴とするインク このインクの例としては、第1のインクとして染料ある いは顔料を含有する、酸性あるいはアルカリ性の水分散 性あるいは水溶性インクを用い、これに第2のインクと してアルコキシシランを含むアルコール溶液を使用する 方法がある。これら2種のインクが前述したようなプロ セスを経て接触することで加水分解反応が進行し、シリ コン酸化物のゾル状態さらにはゲル状態への変性が起き る。このように反応が進行することでインクは飛躍的に 増粘し速やかに定着が行われる。前記第1のインクはシ リコン酸化物との吸着がおきやすいという意味で界面活 性剤、顔料分散剤等を含んでいるほうが好ましい。また 前記第2のインク中のアルコキシシランはアルコキシチ タンやアルコキシスズ等の化合物であってもよく、その 場合それらの金属の酸化物のゾル状態とゲル状態を用い ることになる。以上述べたのは一例であり、第1のイシク中にアルコキシシランを含有させておいてもよいし、第2のインク中に塩酸等の酸を含有させておいてもよく、第3以下のインクを使用してもよく、要はシリコン酸化物あるいは金属酸化物を生成し、ゾル状態ゲル状態を発現するようインキングプロセスを制御すればよいわけである。

【0076】本発明のインクで使用される顔料および染料は、先に(1)で説明したものを好適に使用することができる。本発明のインクに用いられる顔料は、インクの重量に対して、0.1~50重量%が好ましい。顔料の量が、0.1重量%未満となると、十分な画像濃度が得られなくなり、50重量%を超えると画像の定着性が悪化する場合がある。さらに好ましい範囲としては0.5wt%から30wt%の範囲である。また、本発明のインクに用いられる染料は、インクの重量に対して0.5wt%から30wt%の範囲である。通常、顔料もしくは染料のどちらかが用いられるが、両方用いて使用することも可能である。

【 O O 7 7 】 その他、添加剤として、インクの安定と記録装置中のインク配管との安定性を得る p H 調整剤、記録媒体へのインクの浸透を早め見掛けの乾燥を早くする浸透剤、インク内での徴の発生を防止する防徴剤、インク中の金属イオンを封鎖し、ノズル部での金属の析出やインク中で不溶解性物の析出等を防止するキレート化剤、記録液の循環、移動、または記録液製造時の泡の発生を防止する消泡剤、他、酸化防止剤、防カビ剤、粘度調整剤、導電剤、紫外線吸収剤、および、水溶性染料、分散染料、油溶性染料等も添加することができる。

【0078】(4)ポリビニルエーテル構造を含む高分 子を含有する、刺激応答性を有するインク ポリビニルエーテル構造を含むポリマーによってインク に刺激応答性を与えることができる。好ましい形態であ る水性分散物では、このポリマーは顔料などの分散安定 性の面での機能も発揮することが好ましい。したがっ て、ポリビニルエーテルは親水性部分と疎水性部分の両 方をもつ、いわゆる両親媒性構造を有していることが好 ましい。具体的には親水性のモノマーと疎水性のモノマ ーが共重合されたポリマーを好ましい例として挙げるこ とができる。先に記述したと同様の理由で、特にブロッ クポリマーが好ましく用いられる。ポリビニルエーテル 構造を有するこのようなポリマーは、ポリビニルエーテ ル構造が一般にガラス転移点の低い柔らかい特性を有す るため、通常はその疎水部が粒状固体と物理的に絡まり 親和しやすい点を有しているため、より好ましい分散特 性を有している。

【0079】ポリビニルエーテル構造を含むポリマーの合成法は多数報告されているが(例えば特開平11-080221号公報)、背島らによるカチオンリビング重合による方法(特開平11-322942号公報、特開

平11-322866号公報)が代表的である。カチオンリビング重合でポリマー合成を行うことにより、ホモポリマーや2成分以上のモノマーからなる共重合体、さらにはブロックポリマー、グラフトポリマー、グラジュエーションポリマー等の様々なポリマーを、長さ(分子量)を正確に揃えて合成することができる。また、ポリビニルエーテルは、その側鎖に様々な官能基を導入することができる。カチオン重合法は、他にHI/I2系、HC1/SnClα系等で行うこともできる。

【0080】本発明に用いられるポリビニルエーテル構造を含むポリマーは、これを添加することによる刺激応答性の付与が第一の目的であるが、同時にそれ以外の機能(例えば顔料のような粒状固体の分散性)を付与することもできる。

【0081】このポリビニルエーテル構造を含むポリマー、水および粒状固体を含有する水性分散物に付与される刺激としては特に限定はないが、好ましくは、上述のような電磁波への暴露、電場印加、温度変化、pH変化、化学物質の添加、水性分散物の濃度変化、電子線照射が挙げられる。さらにより好ましくは、電磁波への暴露、温度変化、pH変化、水性分散物の濃度変化が挙げられる。本明細書で、電磁波への暴露とは、紫外線、可視光線、赤外線などの光に水性分散物をさらすことをいう。

【0082】以下に、上述の刺激のうち代表的なものについて説明し、このような刺激に応答するポリビニルエーテル構造を含むポリマーを例示する。

【0083】温度変化による刺激の応答に関しては、例 えば溶解性、熱重合や極性変化、相転移(ゾルーゲル転 移、液晶)等による水性分散物の変化が挙げられる。温 度変化の範囲は、ポリビニルエーテル構造を含むポリマ ーと、水、顔料のような粒状固体を含有する水性分散物 の相転移温度の前後にわたる範囲が好ましく、さらには 臨界ゲル化温度前後にわたる温度範囲がより好ましい。 温度変化による刺激に応答するポリビニルエーテル構造 として、例えばポリ(2-メトキシエチルビニルエーテ ル)、ポリ(2-エトキシエチルビニルエーテル)等の アルコキシビニルエーテル誘導体等又はこれらのポリマ 一化合物を主成分とする共重合体を挙げることができ る。特にポリ((2-メトキシエチルビニルエーテル) -b-(2-エトキシエチルビニルエーテル))からな るブロック共重合体では、ブロックポリマーにすること で、20℃において急激な粘度変化が生じる。ここで、 ポリ ((2 - メトキシエチルビニルエーテル) - b -(2-エトキシエチルビニルエーテル))のbは、ブロ ックポリマーを意味する略号である。

【0084】電磁波への暴露による刺激に関しては、電磁波への暴露がある。この電磁波の波長範囲は100~ 800nmであることがより好ましい。電磁波への暴露 による刺激の応答は、例えば溶解性、光重合やフォトクロミズム、さらには光異性化、光二量化、相転移(ゾルーゲル転移、液晶)等を挙げることができる。この刺激に応答するポリビニルエーテル構造としては、例えば、ポリ(2ービニロキシエチルメタクリレート)等の重合官能基を有するビニルエーテル誘導体等又はこれらのポリマー化合物を主成分とする共重合体を挙げることができる。

【0085】pH変化による刺激の応答に関しては、水性分散物はpHの範囲が3から12で応答をすることがより好ましい。pH変化による刺激の応答は、例えば溶解性、水素結合や配位結合、極性変化、相転移(ゾルーゲル転移、液晶)等を挙げることができる。このような刺激に応答する分散物に含まれるポリビニルエーテル構造を含むポリマーの構造は、例えば、ポリ(2-メトキシエチルビニルエーテル)、ポリ(2-エトキシエチルビニルエーテル)等のアルコキシビニルエーテル誘導体とポリメタクリル酸等のポリカルボン酸との共重合体やポリマーブレンドを挙げることができる。

【0086】さらなる例としては、水性分散物の濃度の 変化による刺激を挙げることができる。この刺激は、例 えば水性分散物の水が蒸発または吸収されることによ り、または水性分散物中の溶解されたポリマーの濃度を 変化することにより水性分散物の濃度が変化するような 場合である。この刺激に関しては、水性分散物の相転移 濃度前後にわたる範囲の濃度変化が好ましく、さらには 臨界ゲル化濃度前後の濃度変化がより好ましい。溶液濃 度による刺激では、例えば水素結合や疎水性相互作用、 相転移(ゾルーゲル転移、液晶)等による応答性が挙げ られる。一例としてポリ(2-メトキシエチルビニルエ ーテル)、ポリ(2-エトキシエチルビニルエーテル) 等のアルコキシビニルエーテル誘導体等やポリ(2-フ ェノキシエチルビニルエーテル)等のアリールオキシビ ニルエーテル誘導体等又はこれらのポリマー化合物を主 成分とする共重合体が挙げられる。

【0087】さらにこれらの刺激のうち、二種類以上の刺激を組み合わせることも可能である。

【0088】刺激応答性を有する、ポリビニルエーテル構造を含むポリマー、水および粒状固体を含有する水性分散物中のポリビニルエーテル構造を含むポリマーの構造は、ホモボリマーでもよいが、ポリマーの物性を最適化すべく2成分以上のビニルエーテルからなる共重合体が好ましい。さらに好ましくは、ポリマーを構成する各モノマー成分の刺激応答性を最大限に高性能化させるべく、共重合体の形態はブロックポリマー、グラジュエーションポリマー等がある。

【0089】このようなポリビニルエーテル構造を含む 高分子は、下記一般式(1)で示される繰り返し単位構 造を有する高分子が好ましい。

(1)

【0090】ただし、R1は炭素数1から18までの直 鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、ピリジル(P yr)、Ph-Ph、Ph-Pyr、または-(CH $(R^2) - CH(R^3) - O)_1 - R^4 + U < U - (C$ H₂)_m - (O)_n - R⁴ から選ばれ、芳香族環中の水 素は炭素数1から4の直鎖または分岐のアルキル基と、 また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置換することが できる。1は1から18の整数から選ばれ、mは1から 36の整数から選ばれ、nは0または1である。またR ²、R³はそれぞれ独立にH、もしくはCH₃である。 R4 はH、炭素数1から18までの直鎖、分岐または環 状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph-Ph、Ph-P yr, -CHO, -CO-CH=CH₂, -CO-C $(CH_3) = CH_2$ からなり、 R^4 基が水素以外である 場合、R4基の炭素原子上の水素は、炭素数1から4の 直鎖または分岐のアルキル基またはF、C1、Brと、 また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置換することが

【0091】上記R¹ からR⁴ 基の定義において、アルキル基は、例えばメチル、エチル、プロピル、n-ブチル、sec-ブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ドデシル、オクタデシル等であり、環状アルキル基はシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロオクチル等である。本発明において、R¹ からR 4 基の炭素原子上の水素が置換される場合、置換基は、1つであっても、複数であってもよい。複数存在する場合、置換基は同じであっても異なっていてもよい。

【0092】前記記載の刺激応答性を有する水生分散物を好適に得るために、ポリビニルエーテル構造を含む高分子として、下記一般式(2)で選ばれる繰り返し単位構造を有する高分子が好ましい。

 $-\cdot(CH_2 - CH(OR^5)) -$ 【0093】ただしR5は炭素数1から18までの直 鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph -Ph、Ph-Pyr、または-(CH2-CH2- $O)_{1} - R^{6} = (CH_{2})_{m} - (O)_{n} - R^{6}$ から選ばれ、芳香族環中の水素は炭素数1から4の直鎖 または分岐のアルキル基と、また芳香族環中の炭素は窒 素とそれぞれ置換することができる。1は1から18の 整数から選ばれ、mは1から36の整数から選ばれ、は 0または1である。R6はH、炭素数1から18までの 直鎖、分岐または環状のアルキル基、Ph、Pyr、P h-Ph, Ph-Pyr, -CHO, -CO-CH=C H_2 、-CO-C (CH_3) = CH_2 からなり、 R^6 が 水素以外である場合、炭素原子上の水素は、炭素数1か ら4の直鎖または分岐のアルキル基またはF、C1、B rと、また芳香族環中の炭素は窒素とそれぞれ置換する ことができる。上記R5 およびR6 基の定義において、 アルキル基は、例えばメチル、エチル、プロピル、n-ブチル、sec-ブチル、t-ブチル、ペンチル、ヘキ シル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ドデシ ル、オクタデシル等であり、環状アルキル基はシクロプ ロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシ ル、シクロオクチル等である。本発明において、R5 お よびR6基の炭素原子上の水素が置換される場合、置換 基は、1つであっても、複数であってもよい。複数存在 する場合、置換基は同じであっても異なっていてもよ 41.

【0094】さらに好ましくは、下記にそのモノマー及びポリマーの構造を例示するが、本発明に用いられるポリビニルエーテル構造は、これらに限定されない。

[0095]

【化1】

【化2】

[0096]

【0097】さらには、ポリビニルエーテルの繰り返し単位数(上記(II-a)から(II-F)においては、m、n、1)がそれぞれ独立に、1以上10,000以下であることが好ましく、またその合計が(上記(II-a)から(II-F)においては、(m+n+1))、10以上20,00以下であることがより好ましく、数平均分子量でいうと500以上20,00,000以下が好ましい。さらに好ましくは、数平均分子量で1,000以上5,000,000以下。さらにこのましくは、数平均分子量で2,000以上2,000,000以下である。また、これらポリビニルエーテルは、それを他の高分子にグラフト結合させたもの使用しても良いし、他の繰り返し単位構造と共重合されたものを使用しても良い。

【0098】本発明のインクは水性インクとして使用することができる。この水性インクに使用される水としては、金属イオン等を除去したイオン交換水、純水、超純水が好ましい。本発明のインクにおいては、その含有量を、20~95重量%の範囲で用いるのが好ましい。さらに好ましくは30~90重量%の範囲である。また、本発明のインクに用いられる着色剤は顔料も染料も用い

られ、その含有量は、は、インクの重量に対して 0.5 w t % から 30 w t % の範囲である。

【0099】以上の本発明のインクは例示であり、本発明はこれらに限定されない。

【 O 1 O O 】 本発明のインクでは、顔料を用いることが 好ましい。

【0101】顔料は、有機顔料および無機顔料のいずれでもよく、インクに用いられる顔料は、好ましく黒色顔料と、シアン、マゼンタ、イエローの3原色顔料を用いる。なお、上記に記した以外の色顔料や、無色または淡色の顔料、金属光沢顔料等を使用してもよい。また、本発明のために、新規に合成した顔料を用いてもよい。

【0102】顔料としては、先に(1)で説明した、 黒、シアン、マゼンタ、イエローにおいて、市販されて いる顔料を好適に使用することができる。

【0103】本発明のインクに用いられる顔料は、インクの重量に対して、0.1~50重量%が好ましい。顔料の量が、0.1重量%未満となると、十分な画像濃度が得られなくなり、50重量%を超えると画像の定着性が悪化する場合がある。さらに好ましい範囲としては0.5wt%から30wt%の範囲である。

【0104】さらに、本発明のインクには、必要に応じて、種々の添加剤、助剤等を添加することができる。

【0105】水分散性インクの添加剤の一つとして、顔料を溶媒中で安定に分散させる分散安定剤がある。本発明のインクは、ポリビニルエーテル構造を含む高分子により、顔料を分散させる機能を有しているが、分散が不十分の場合には、他の分散安定剤を添加してもよい。他の分散安定剤として、親水性疎水性両部を持つ樹脂または界面活性剤も使用することが可能である。

【0106】親水性疎水性両部を持つ樹脂としては、例えば、親水性モノマーと疎水性モノマーの共重合体が挙げられる。親水性モノマーとしては、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマル酸、または前記カルボン酸、ビニルアルコール、アクリルアミド、メタクリロキシエチルホスフェート等、疎水性モノマーとしては、スチレン、αーメチルスチレン等のスチレン誘導体、ビニルシクロヘキサン、ビニルナフタレン誘導体、アクリル酸エステル類、メタクリル酸エステル類等が挙げられる。共重合体は、ランダム、ブロック、およびグラフト共重合体等の様々な構成のものが使用できる。もちろん、親水性、疎水性モノマーとも、前記に示したものに限定されない。

【 0 1 0 7 】界面活性剤としては、アニオン性、非イオン性、カチオン性、両イオン性活性剤を用いることができる。

【0108】アニオン性活性剤としては、脂肪酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルアリールスルホン酸塩、アルキルジアリールエーテルジスルホン酸塩、ジアルキルスルホコハク酸塩、アルキルリン酸塩、ナフタレンスルホン酸フォルマリン縮合物、ポリオキシエチレンアルキルリン酸エステル塩、グリセロールボレイト脂肪酸エステル等が挙げられる。

【0109】非イオン性活性剤としては、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンオキシプロピレンブロックコポリマー、ソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルアミン、フッ素系、シリコン系等が挙げられる。

【0110】カチオン性活性剤としては、アルキルアミン塩、第4級アンモニウム塩、アルキルピリジニウム塩、アルキルイミダゾリウム塩等が挙げられる。

【 0 1 1 1 】 両イオン性活性剤としては、アルキルベタイン、アルキルアミンオキサイド、ホスファジルコリン等が挙げられる。なお、界面活性剤は、上述のものに限定されない。

【0112】さらに、本発明のインクには、必要に応じて水性溶剤を添加することができる。特にインクジェットインクに用いる場合、水性溶剤は、インクのノズル部分での乾燥、インクの固化を防止するために用いられ、

単独ないし混合して用いることがでる。その含有量としては、インクの $0.1\sim60$ 重量%、好ましくは $1\sim2$ 5重量%の範囲で用いられる。

【0113】水性溶剤としては、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリプロビレングリコール、グリセリン等の多価アルコール類、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル等の多価アルコールエーテル類、Nーメチルー2ーピロリドン、置換ピロリドン、トリエタノールアミン等の含窒素溶媒、等を用いることができる。また、インクの紙での乾燥を速めることを目的として、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール等の一価アルコール類も用いること用いることもできる。

【0114】その他の添加剤としては、インクの安定と記録装置中のインク配管との安定性を得るpH調整剤、記録媒体へのインクの浸透を早め見掛けの乾燥を早くする浸透剤、インク内での黴の発生を防止する防黴剤、インク中の金属イオンを封鎖し、ノズル部での金属の析出やインク中で不溶解性物の析出等を防止するキレート化剤、記録液の循環、移動、または記録液製造時の泡の発生を防止する消泡剤、他、酸化防止剤、防カビ剤、粘度調整剤、導電剤、紫外線吸収剤、および、水溶性染料、分散染料、油溶性染料等も添加することができる。

【 O 1 1 5 】本発明は、さらに、上記インクを含む液滴 記録用インクを提供する。

【0116】本発明のインクは、本発明の画像形成装置、画像形成方法等に好適に使用することができる。例えば、Japan Hard Copy '99論文集343頁にあるように圧電素子を用いたヘッドを用いた装置、特開昭58-215671号公報や特開2000-66522号公報またはドイツテレコム社製T-Faxのトナージェット型ヘッドにあるような電界制御型アパーチャヘッドを用いた記録装置に使用することができる。また、上述のような本発明の画像形成方法に加えて、このような装置を用いた画像形成方法に好適に使用できる。

【0117】本発明は、液滴吐出飛翔方法も提供する。本発明の吐出飛翔方法は、上記のサイズのミストを吐出飛翔できる方法であればいかなる方法であってもよい。具体的には、直接記録方式としては、例えば、Japan Hard Copy '99論文集343頁にあるように圧電素子を用いたヘッドを用いても良く、特開昭58-215671号公報や特開2000-66522号公報またはドイツテレコム社製T-Faxのトナージェット型ヘッドにあるような電界制御型アパーチャヘッドを用いて吐出飛翔することができる。

【0118】液滴の発生方法としては、スプレイ法、圧電素子等の振動素子による発生方法、コンティニュアスのインクジェットで用いられているようなオリフィスを利用した方法、静電微粒化を利用した方法等がある。液滴は、通常、気流によって現像領域へ運搬される。ファン、回転翼等の機器によって気流を作ることができる。現像領域にマルチスタイラスの電極アパーチャを設けることで液滴の現像を好適に制御することも可能である。また液滴は繰り返し使用したり、その回収機構を設けたりすることが好ましい。

【0119】液滴を帯電させる場合、帯電には、電極により電荷を注入する方法やコロナ放電による方法を好適に用いることができる。本発明の液滴吐出飛翔方法は、直接記録方法に使用することができる。

【0120】本発明の液滴吐出飛翔方法は、直接記録方法以外に間接記録方法に使用することも可能である。間接記録方法では、帯電性、現像性等が本方式に適した材料を選択し、処方する必要があるが、直接記録方法と基本的に同様のインクの変化を示すものが使用できる。

【 0 1 2 1 】以下に本発明を実施例によりさらに説明するが、本発明は以下の実施例に限定されるものではない。

[0122]

【実施例】実施例1

図5に示した画像形成装置の基本構成を用いた。インク ため502には、インク503を充填し、インクため中 には100μm系の圧電超音波ミスト発生デバイス50 6が作成されている。510は50µm径の記録穴を有 する絶縁性の80μm厚の薄膜ガラス基板である。51 2は被記録媒体である普通紙である。514は対向電極 である。圧電超音波ミスト発生デバイス506には、駆 動電源504が接続される。また、圧電超音波ミスト発 生デバイスと対抗電極514には、バイアス電圧508 がかけられる。上記圧電超音波ミスト発生デバイスに以 下で説明する第2のインクを300kHzで振動させた とき、液滴の等価円直径は、光学顕微鏡で観察したとこ ろ3μmであった。薄膜ガラス基板510の記録穴を通 過したミストが被記録媒体512に付着し、記録がおこ なわれる。超音波ミスト発生デバイスと対向電極の距離 は0.7mmで1000Vのバイアス電圧を印加する。 第一のインクとして、2Nの塩酸水溶液を図5の506 と同様の超音波ミスト発生器で一旦被記録媒体に噴霧し た。次に第2のインクとして、スチレンアクリル酸エチ ルアクリレート(酸価350、平均分子量3000、固 形分濃度20wt%の水溶液、中和剤KOH)30重量 部を分散剤として、キャボット社製モーグルL20重量 部を水50重量部と混合したインクを用いて、図5の装 置に充填し、先に処理した被記録媒体に記録した。記録 後、すぐに、記録部に別の白紙の普通紙を2.5×10 4 N/m² の荷重で押し付け、白紙の普通紙にインクが 付着するか否かにより調べたところ、目視で全く色移りは観測されなかった。また、バイアス電圧を500Vにしたときも同様に定着していた。1000Vのときに比べ、光学顕微鏡によればミストが記録された部分の面積は約1/3で優れた階調表現が実現できることがわかった。また、光学顕微鏡で記録部分を詳細に観察したところ、ゲル化した高分子の突起形状が観察された。実際に少量の第1のインクと第2のインクを混合したところ、ゲルが生成した。

【0123】実施例2

図5の装置で、被記録媒体を3M社製電子写真用OHPフィルムにし、同様の記録を行い、ここから即座に普通紙に転写したところ、前述と同様の良好な定着性が確認できた。

【0124】実施例3

図5の圧電超音波ミスト発生デバイスを用いて図4に示した間接記録装置を作成した。これに実施例1で用いた第1のインクを充填し、電子写真感光体に現像した。ついで被記録媒体の普通紙に転写したのち、実施例1の第2のインクを超音波ミスト発生器を用いて被記録媒体に噴霧した。記録部に別の白紙の普通紙を2.5×104N/m2の荷重で押し付け、白紙の普通紙にインクが付着するか否かを調べたところ、目視で全く色移りは観測されなかった。

【0125】実施例4

MOVEとEOVEからなるABジブロックポリマーの 今成

【 O 1 2 6 】モノマーの調製:実施例1と同様に調製した。

【0127】ABジブロックポリマーの合成:三方活栓 を取り付けたガラス容器内を窒素置換した後、窒素ガス 雰囲気下250℃で加熱し吸着水を除去した。系を室温 に戻した後、MOVE12ミリモル、酢酸エチル16ミ リモル、1-イソブトキシエチルアセテート0.1ミリ モル、およびトルエン11mlを加え、系内温度が0℃ に達したところでエチルアルミニウムセスキノクロライ ドO. 2ミリモルを加え重合を開始し、ABブロックポ リマーのA成分を合成した。分子量を時分割に分子ふる いカラムクロマトグラフィー (GPC) を用いてモニタ リングし、A成分の重合が完了した後、次いでB成分で あるEOVE12ミリモルを添加することで合成を行っ た。重合反応の停止は、系内に0.3wt%のアンモニ ア/メタノール溶液を加えて行った。反応を終えた混合 溶液中にジクロロメタンを加え希釈し、0.6Nの塩酸 溶液で3回、次いで蒸留水で3回洗浄し、エバポレータ 一で濃縮・乾固したものを真空乾燥させて目的物である MOVE-EOVEジブロックポリマーを得た。化合物 の同定には、NMRおよびGPCを用いて行い、いずれ も満足のいくスペクトルを得ることができた(Mn= 2. 5×10^4 M n / Mw = 1.3).

【0128】 <画像の形成>本実施例では、図5に示し た画像形成装置の基本構成を用いた。構成は実施例1と 同様である。この装置を用いて、以下で説明する第2の インクを300kHzで振動させたとき、液滴の等価円 直径は、光学顕微鏡で観察したところ3μmであった。 薄膜ガラス基板の記録穴を通過したミストが被記録媒体 に付着し、記録がおこなわれる。超音波ミスト発生デバー イスと対向電極の距離は0.7mmで1000Vのバイ アス電圧を印加する。O. 3Nの塩酸水溶液を図5の超 音波ミスト発生器と同様の超音波ミスト発生器で一旦被 記録媒体に噴霧した。次にインクとして、スチレンアク リル酸エチルアクリレート(酸価350、平均分子量3 000、固形分濃度20wt%の水溶液、中和剤KO H)2重量部と前記で合成したポリビニルエーテルブロ ックポリマー4重量部を分散剤として、キャボット社製 モーグルL5重量部を水60重量部とエチレングリコー ル10重量部を混合したインクを用いて、図5の装置に 充填し、先に処理した被記録媒体に記録した。記録後す ぐに、記録部に別の白紙の普通紙を2.5×104 N/ m² の荷重で押し付け、白紙の普通紙にインクが付着す るか否かにより行ったところ、目視で全く色移りは観測 されなかった。また、バイアス電圧を500Vにしたと きも同様に定着していた。1000Vのときに比べ、光 学顕微鏡によればミストが記録された部分の面積は約1 /2で優れた階調表現が実現できることがわかった。ま た、光学顕微鏡で記録部分を詳細に観察したところ、ゲ ル化した高分子の突起形状が観察された。実際に少量の 第1のインクと第2のインクを混合したところ、ゲルが 精製した。これは被記録媒体上でインク中の溶剤濃度が 揮発もしくは被記録媒体に吸収されたことで減少したこ と、先に被記録媒体上に噴霧された塩酸により、インク が被記録媒体上でpHの変化を受けたことの、2つの作 用によりゲル化したものと考えられる。

【0129】実施例5

インクとして、スチレンアクリル酸エチルアクリレート(酸価350、平均分子量3000、固形分濃度20w t%の水溶液、中和剤KOH)2重量部と前記で合成したポリビニルエーテルブロックポリマー7重量部を分散剤として、キャブラック社製モーグルし5重量部を水60重量部とエチレングリコール10重量部を混合したインクを用い、塩酸水溶液を噴霧せず、かつインク層を55℃に保持したほかは、実施例3と同様の実験を行なった。その結果、この場合も実施例3と同様にインクは良好に定着し、実施例3と同様の結果を得た。この場合は高温の55℃で低粘性の水分散インクであったものが、画像形成され、被記録媒体上へ移行することにより降温し、インクの増粘が起こったものと考えられる。

【0130】実施例6

実施例1と同様の実験を下記のインクを用いて行なった ところ、同様の定着結果が得られた。 【ひ131】第一のインクとして、エチレンジアミン2 0wt%水溶液を用いた。第2のインクとして、キャボット社製モーグルし20重量部を信越シリコーン社製エポキシ変性シリコンオイルKF105を50重量部と非イオン界面活性剤3重量部と水3重量部を混合したインクを用いた。

【0132】実施例7

実施例3と同様に実施例6の2種のインクを用いて間接 記録を行なったところ、実施例6と同様の定着結果が得 られた。

【0133】実施例8

実施例1と同様の実験を下記のインクを用いて行なったところ、同様の定着結果が得られた。

【0134】第一のインクとして、テトラエトキシシラン20wt%の塩酸エタノール水溶液を用いた。第2のインクとして、スチレンアクリル酸エチルアクリレート(酸価350、平均分子量3000、固形分濃度20wt%の水溶液、中和剤KOH)30重量部を分散剤としてキャブラック社製モーグルL20重量部を水を50重量部を混合したインクを用いた。

【0135】さらに実施3と同様にこれらの2種のインクを用いて間接記録を行なったところ、本実施例と同様の定着結果が得られた。

【0136】比較例1

実施例1の実験を第一のインク無しにおこなった。記録後すぐに、記録部に別の白紙の普通紙を2.5×10⁴ N/m² の荷重で押し付け、白紙の普通紙にインクが付着するか否かにより行ったところ、黒色のインク写りが確認された。

【0137】比較例2

実施例1で行なった実験を、超音波振動デバイスの周波数を変え、液滴の等価円直径を 80μ mにしておこなったところ、記録後すぐに、記録部に別の白紙の普通紙を 2.5×10^4 N/m 2 の荷重で押し付け、白紙の普通紙にインクが付着するか否かにより行ったところ、黒色のインク写りが確認された。

[0138]

【発明の効果】本発明に従えば、液滴を用いることにより、優れた定着性を示し、高速、低消費エネルギー、環境適合性の高い画像形成方法、画像形成装置、液滴記録用インク、液滴吐出飛翔方法が提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の直接記録による画像形成方法及び装置 を説明するための概略図である。

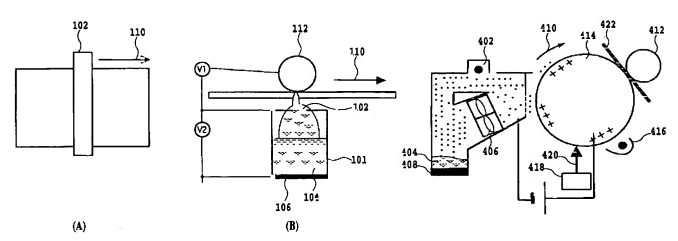
【図2】本発明の直接記録による他の画像形成方法及び 装置を説明するための概略図である。

【図3】本発明の直接記録による画像形成方法及び装置を説明するための概略図であって、中間転写体を介して画像を形成する場合の図ある。

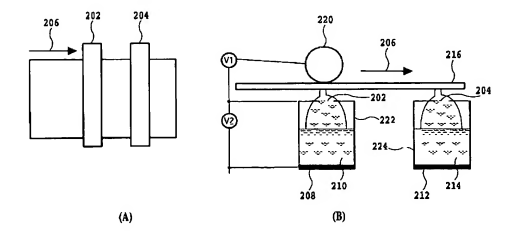
【図4】本発明の間接記録による画像形成方法及び装置

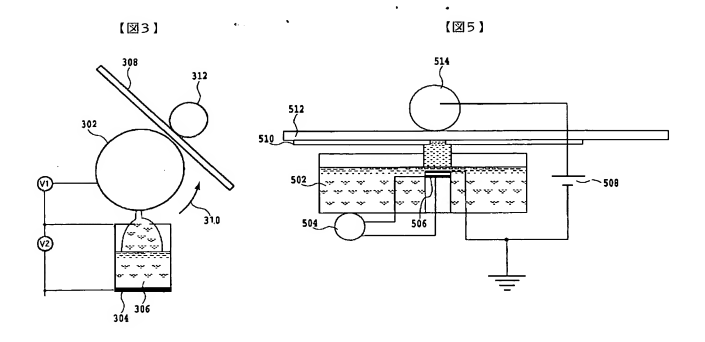
を説明するための概略図である。	112.	220、312 対向電極
【図5】本発明の実施例で使用する画像形成装置の概略	302	中間転写体
図である。	402	ミスト帯電器
【符号の説明】	406	ミスト搬送用ファン
101、222、224、301 インクタンク	408	ミスト発生手段
102、202、204、303、305 ミストジ	412	転写機構
エットヘッド	414	感光体ドラム
104、210、214、306、404 インク	416	带電器
106、208、212、304 超音波発生器	418	露光器
108 216 308 422 被記録媒体	420	露光

【図1】 【図4】



【図2】





【手続補正書】

【提出日】平成14年3月15日(2002.3.15) ·

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴のドットにより画像を形成する方法において、前記液滴が物理変性または化学変性により被記録媒体へ定着されること特徴とする画像形成方法。

【請求項2】 前記ドットの着弾数を制御することにより、出力の最小単位である一絵素の多値階調表現を行なうことを特徴とする請求項1に記載の画像形成方法。

【請求項3】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで物理変性または化学変性が起こることを特徴とする請求項1に記載の画像形成方法。

【請求項4】 前記液滴がゾルインクよりなり、かつ、該インクが物理変性または化学変性によりゲルへ転移することにより定着されることを特徴とする請求項1または3に記載の画像形成方法。

【請求項5】 前記ゾルインクが熱的にゾルゲル転移を するインクであることを特徴とする請求項4に記載の画 像形成方法。

【請求項6】 反応性基を有するシリコン化合物または -(CH₂-CH(OR¹))-

(ただしR1 は炭素数1から18までの直鎖、分岐また

フッ素化合物からなるインクにより前記液滴を形成する ことを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の画 像形成方法。

【請求項7】 前記液滴を形成するインクが反応性を有しているインクであって、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移するプロセスを用いることを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項8】 ポリビニルエーテル構造を含む高分子を含有する刺激応答性のインクにより前記液滴を形成することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項9】 ポリビニルエーテル構造を含む高分子と水と、顔料または染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクを使用する請求項1から3のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項10】 前記刺激応答性が温度変化または電磁波に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項9に記載の画像形成方法。

【請求項11】 前記刺激応答性がpH変化またはインク濃度の変化に対して状態が変化する性質であることを特徴とする請求項9に記載の画像形成方法。

【請求項12】 前記ポリビニルエーテルが下記一般式 1の繰り返し単位構造を含有することを特徴とする請求 項8から11のいずれかに記載の画像形成方法。

(1)

は環状のアルキル基、Ph、Pyr、Ph-Ph、Ph

【請求項13】 液滴のインクを用いて潜像を現像することで画像を形成することを特徴とする請求項1から1 2のいずれかに記載の画像形成方法。

【請求項14】 中間転写体を介して液滴を被記録媒体 上へ転写することを特徴とする請求項1から13のいず れかに記載の画像形成方法。

【請求項15】 液滴を吐出ヘッドから媒体へ吐出または飛翔させて媒体上で定着する液滴の吐出飛翔方法において、前記液滴の等価円直径が10ミクロン以下であり、物理変性により変性されるものであることを特徴とする液滴の吐出飛翔方法。

【請求項16】 液滴を吐出ヘッドから媒体へ吐出または飛翔させて媒体上で定着する液滴の吐出飛翔方法において、前記液滴の等価円直径が10ミクロン以下であり、化学変性により変性されるものであることを特徴とする液滴の吐出飛翔方法。

【請求項17】 前記液滴の着弾数を制御することにより、情報の出力または入力の最小単位の多値階調を実現することを特徴とする請求項15または16に記載の液滴の吐出飛翔方法。

【請求項18】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴により記録を行うための液滴記録用インクであって、該インクが物理変性または化学変性により定着されることを特徴とする液滴記録用インク。

【請求項19】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで物理変性または化学変性が起こることを特徴とする請求項18に記載の液滴記録用インク。

【請求項20】 液滴により記録を行うための液滴記録 用インクであって、該インクがゾルインクであり、前記 ゾルインクが物理変性または化学変性によりゲルへ転移 することを特徴とする液滴記録用インク。

【請求項21】 反応性基を有するシリコン化合物またはフッ素化合物からなることを特徴とする請求項18または19に記載の液滴記録用インク。

【請求項22】 前記液滴を形成するインクが反応性を有しているインクであって、シリコン酸化物または金属酸化物を含有するゾル状態からゲル状態へ転移することを特徴とする請求項18または19に記載の液滴記録用インク。

【請求項23】 ポリビニルエーテル構造を含む高分子を含有する刺激応答性の、請求項18または19に記載の液滴記録用インク。

【請求項24】 前記インクが、ポリビニルエーテルと水と、顔料または染料を含有する刺激応答性の水性分散性インクであることを特徴とする請求項18または19に記載の液滴記録用インク。

【請求項25】 等価円直径が10ミクロン以下の液滴 吐出手段、被記録媒体、被記録媒体搬送手段を少なくと も備えた記録装置において、該インクが物理変化または 化学変化して前記記録媒体に定着されることを特徴とす る画像形成装置。

【請求項26】 2種以上の異なる液滴を用い、この液滴同士が接触することで物理変性または化学変性が起こることを特徴とする請求項25に記載の画像形成装置。

フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁷

識別記号

FΙ

(参考)

CO9D 11/00

B41J 3/04

103X

103Z

(72)発明者 片桐 一春

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 羽生 由紀夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 中澤 郁郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72) 発明者 池上 正幸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(₹5))02-292989 (P2002-292989A)

(72)発明者	宮田 浩克 東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤ	Fターム(参考)	20056	EA05 EA30 HA40	FC01	FD05	FD13
	ノン株式会社内			2C057	AH20 BF06	CA10		
(72)発明者	小川 美紀			2H086	BA02 BA05	BA26	BA53	BA59
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤ	•	4J039	AA02 AB02	ACO1	ADO1	AD06
	ノン株式会社内				AD09 AD17	BA04	BA13	BA15
(72)発明者	堀切 智成				BC44 BC49	BC60	BE01	BE03
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤ			BE04 BE05	BE06	BE08	CA02
	ノン株式会社内				CA03 CA06	DA02	EA10	EA15
	-				EA16 EA17	EA19	EA46	FA05
					GA24			